



- F** FONTANELLA
(v. EP FONT.01) - (v. Tavola C10)
- A** POZZETTI IN CAV E CHIUSINO GHISA C250
(v. EP PTZ.CAV.02) - (v. Tavola C10)
- TUBAZIONE INTERRATA PEAD Ø63
(v. EP PEAD.DN63) - (v. Tavola C10)
- TUBAZIONE INTERRATA PEAD Ø32
(v. EP PEAD.DN32) - (v. Tavola C10)
- N1** POZZETTO ESISTENTE
LINEE ACQUE NERE
- N2** NUOVO POZZETTO IN CAV E CHIUSINO GHISA C250
LINEE ACQUE NERE (v. EP PTZ.CAV.02) - (v. Tavola C10)
- NUOVA LINEA INTERRATA ACQUE NERE
(v. EP FGN.PVC200) - (v. Tavola C10)

STUDIO DI INGEGNERIA ING. ALBERTO LEDDA

Via Peretti 2/A - 09047 Selargius (CA) - Tel 070 540661 / 392.8648191 - email alberto.ledda@iscali.it - PEC alberto.ledda@ingpec.eu



UNIONE DEI COMUNI "MARMILLA"
COMUNE DI VILLAMAR
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI
 REALIZZAZIONE DI UN CAMPO DA TENNIS, DI UN CAMPO DA CALCIO A 5 - BASKET - VOLLEY PRESSO LE SCUOLE ELEMENTARI DI VIA RINASCITA - VILLAMAR

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI: SOTTOSERVIZI - IMPIANTI IDRICI E FOGNARI
 PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM - 1:200

PROGETTISTA: *Ing. Alberto Ledda*
ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N.2855 Dr. Ing. ALBERTO LEDDA

R.U.P. *Ing. Valerio Porcu*

PRATICA N°: 118
 FILE DWG/PDF: Tavola C7-C9
 DATA: Giugno 2018

TAVOLA:
C9
 VERSIONE: 01

